



# Accu-Chek® Mobile

## Instruções para um correto teste de glicemia

### Correto

### Incorreto

### Razão

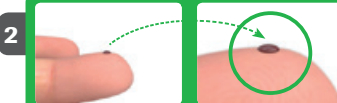


Lave as mãos com água quente e sabão e enxague bem com água limpa. Seque bem as mãos com uma toalha limpa antes de recolher sangue.



**Não** realize o teste de glicemia, se não lavou os dedos ou se os dedos estiverem sujos ou pegajosos (p. ex. devido a restos de comida ou bebidas).

Não lavar os dedos ou os dedos estarem sujos ou pegajosos, pode originar resultados de glicemia falsamente elevados, resultando na administração de uma quantidade de insulina demasiado elevada.



Utilize sempre uma gota de sangue pequena, fresca e claramente formada.



**Não** realize um teste de glicemia com uma gota de sangue espalhada ou dispersa. **Não** esfregue a gota de sangue no campo de teste.

Realizar um teste de glicemia com uma gota de sangue dispersa ou esfregar a gota de sangue no campo de teste, aumenta o risco de contaminação do local de punção. Isso pode conduzir a resultados falsamente elevados, resultando na administração de uma quantidade de insulina demasiado elevada.

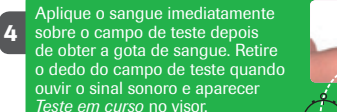


Toque ligeira e uniformemente com a gota de sangue no campo de teste. Aplique a gota de sangue no centro do campo de teste.



**Não** pressione o campo de teste contra o dedo (especialmente em situações de agitação ou tremor).

Pressionar o campo de teste contra o dedo pode originar resultados falsamente elevados, resultando na administração de uma quantidade de insulina demasiado elevada.



Aplique o sangue imediatamente sobre o campo de teste depois de obter a gota de sangue. Retire o dedo do campo de teste quando ouvir o sinal sonoro e aparecer *Teste em curso* no visor.

**Nota:** Os sinais sonoros só poderão ser ouvidos quando estiverem ligados. Para definir os toques, consultar o Manual de utilização.



**Não** demore a aplicar a gota de sangue no campo de teste. **Não** mantenha o dedo no campo de teste após ouvir o sinal sonoro e aparecer *Teste em curso* no visor.

Não realizar o teste de glicemia imediatamente pode levar à evaporação da gota de sangue. Este facto pode originar resultados de glicemia falsamente elevados, resultando na administração de uma quantidade de insulina demasiado elevada. O sinal sonoro ajuda a obter um resultado de glicemia fiável.

### Roche Sistemas de Diagnósticos, Lda

Estrada Nacional 249-1

2720-413 Amadora - Portugal

Tel.: +351 21 425 70 00

Fax.: +351 21 417 13 13

Accu-Chek® Mobile é um dispositivo médico para o diagnóstico in vitro que se destina à medição quantitativa da glucose no sangue. Apenas para utilização com cassette Accu-Chek® Mobile e soluções de controlo Accu-Chek® Mobile. Adequado apenas para o autocontrolo. Não adequado para uso em diferentes pacientes. Lavar as mãos antes de efectuar o teste. Aconselhamos a ler cuidadosamente a rotulagem e as instruções de utilização antes de utilizar o dispositivo médico. Em caso de dúvida consulte o seu médico ou farmacêutico.

ACCUCHEK®